

Wildcat odpala Martlety

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Marynarka wojenna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 25 maja 2020

Personel 815 Naval Air Squadron (eskadry lotnictwa morskiego) ze składu Fleet Air Arm (FAA, lotnictwa królewskiej marynarki wojennej Wielkiej Brytanii) przeprowadził między 27 kwietnia a 21 maja, na poligonie u wybrzeży Walii, pierwsze strzelania pocisków *powietrze-powierzchnia* Thales LMM (Lightweight Multirole Missile) Martlet, przenoszonych przez śmigłowiec AW159 Lynx Wildcat HMA2.



Wildcat może przenosić maksymalnie 20 Martletów / Zdjęcia: Royal Navy

Wiropląt został wyposażony w nowe skrzydła (ang. *Wildcat Weapon Wing*), pod którymi można podwiesić kierowane pociski raketowe. Skrzydła wytwarzają także siłę nośną, równoważącą masę uzbrojenia.

Pod skrzydłami można podwiesić maksymalnie 20 pocisków Martlet lub 4 przeciwookrętowe kierowane pociski raketowe MBDA Sea Venom / Anti-Navire Léger (ANL). W zależności od potrzeb śmigłowiec może przenosić jeden lub obydwa typy w/w uzbrojenia.

Do przenoszenia pocisków Martlet i Sea Venom zostaną przystosowane 24 Wildcaty HMA2 ze składu FAA. Śmigłowce będą stacjonowały na pokładach lotniskowców typu *Queen Elizabeth*, służąc do zwalczania okrętów podwodnych i jednostek nawodnych ([Próby uzbrojenia Wildcata](#), 2020-03-06).

Powiązane wiadomości

[Wildcat odpala Martlety \(2020-05-25\)](#)

[Próby uzbrojenia Wildcata \(2020-03-06\)](#)

[AW159 Wildcat na HMS Queen Elizabeth \(2018-09-12\)](#)

[Powrót HMS Monmouth \(2017-12-04\)](#)

[Brytyjczycy w Patuxent River \(2018-08-27\)](#)

[LMM dla Royal Navy \(2019-07-17\)](#)
[Powrót HMS Sutherland \(2018-08-17\)](#)
[Royal Marines testują LMM \(2019-07-05\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o